

野菜類－いも類(かんしょを除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
					雑一年生	草生
1 ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9		○

野菜類－いも類－かんしょ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名			
					一年生雑草	科クツユーを科リク年除、グサ生くアサ科雑(ブ科、草ラ、カヘナキヤツ	タ草一年(ラスをズイ除メネノ科)カ雑	一年生広葉雑草
1 クレマトU粒剤		普	ブタミホス	3	○	-	-	-
2 ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○	-	-	-
3 ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-	-
4 トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	-	○	-	-
5 トレファノサイド粒剤2.5		普	トリフルラリン	3	-	○	-	-
6 ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	-	○	-
7 バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-	-
8 ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	○	-	-	-
9 ロロックス		普	リニュロン	5	○	-	-	○
10 ロロックス粒剤		普	リニュロン	5	○	-	-	-
11 ワンサイドP乳剤		普	フルアジホップP	1	-	-	○	-

野菜類－いも類－こんにやく－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名			
					一年生広葉雑草	科クツユーを科リク年除、グサ生くアサ科雑(ブ科、草ラ、カヘナキヤツ	タ草一年(ラスをズイ除メネノ科)カ雑	一年生広葉雑草
1 エコパートフロアブル		普	ピラフルフェンエチル	14	○	-	-	-
2 クレマトU粒剤		普	ブタミホス	3	-	○	-	-
3 クレマト乳剤		普	ブタミホス	3	-	○	-	-
4 ゴーゴーサン細粒剤F		普	ベンディメタリン	3	-	○	-	-
5 ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	-	○	-	-
6 デュアルゴールド		普	メトラクロール及びS-メトラクロール	15	-	○	-	-
7 トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	-	-	○	-
8 ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	-	-	○
9 バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	-	○	-	-
10 ロロックス		普	リニュロン	5	-	○	-	-

(こんにやく除草剤使用上の注意)

除草剤名	適用雑草	使用方法	使用時期	使用上の注意
ロロックス	一年生雑草	全面土壌散布	植付直後	<ul style="list-style-type: none"> <li>・砂土や砂壤土で薬害が出やすいので使用しない。</li> <li>・出芽後は使用しない。</li> <li>・一年生(生子)では薬害が生じる場合がある。</li> <li>・桑葉にかからないよう飛散しないよう注意する。</li> </ul>
ゴーゴーサン乳剤	一年生雑草	全面土壌散布	植付後又は培土後(雑草発生前)但し植付30日後まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出芽後は使用しない。</li> <li>・一年生(生子)では薬害が生じる場合がある。</li> <li>・桑や豆類に薬害が生じるので、飛散しないよう注意する。</li> <li>・キク科雑草およびツククサに効果が劣る。</li> <li>・土壌が極端に乾燥している場合は、散布液量を多めにするかまたは降雨後に散布する。</li> </ul>
ゴーゴーサン細粒剤F	一年生雑草	全面土壌散布	植付後又は培土後(雑草発生前)但し植付30日後まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出芽後は使用しない。</li> <li>・一年生(生子)では薬害が生じる場合がある。</li> <li>・桑や豆類に薬害が生じるので、飛散しないよう注意する。</li> <li>・キク科雑草およびツククサに効果が劣る。</li> <li>・土壌水分のあるときに、まきムラのないように均一に散布する。</li> <li>・砂土で薬害が出やすいので使用しない。</li> </ul>
トレファノサイド乳剤	一年生雑草(ユカ科、カツリガサ科、キク科、アブラ科を除く)	全面土壌散布	植付直後、中耕培土直後(萌芽前)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出芽後は使用しない。</li> <li>・一年生(生子)では薬害が生じる場合がある。</li> <li>・植付後又は培土後の土が軟らかいうちに散布すると効果が高い。</li> </ul>
デュアールゴールド	一年生雑草	全面土壌散布	植付後又は培土後萌芽前(雑草発生前)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出芽後は使用しない。</li> <li>・一年生(生子)では薬害が生じる場合がある。</li> <li>・広葉雑草、特にアカザに効果が劣るので、イネ科、カヤツリグサ科優占ほ場で使用する。</li> <li>・エンバク、オオムギの播種直後や発芽期に使用すると薬害が生じるので、3葉期以降に使用する。</li> </ul>
クレマート乳剤	一年生雑草	全面土壌散布	植付後又は培土後(雑草発生前)但し収穫120日前まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出芽後は使用しない。</li> <li>・一年生(生子)では薬害が生じる場合がある。</li> <li>・桑や豆類に薬害が生じるので、飛散しないよう注意する。</li> <li>・キク科雑草およびツククサに効果が劣る。</li> <li>・適度な土壌水分のあるときに散布し、極度の過湿条件下では使用を避ける。</li> </ul>
クレマートU粒剤	一年生雑草	全面土壌散布	植付後又は培土後(雑草発生前)但し収穫120日前まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出芽後は使用しない。</li> <li>・一年生(生子)では薬害が生じる場合がある。</li> <li>・桑や豆類に薬害が生じるので、飛散しないよう注意する。</li> <li>・キク科雑草およびツククサに効果が劣る。</li> <li>・とくに砕土、整地、覆土はていねいに行い、適度な土壌水分のあるときに均一に散布する。</li> </ul>
エコパートフロアブル	一年生広葉雑草	雑草茎葉散布又は全面散布	植付後～萌芽前(広葉雑草2～4葉期)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出芽後は強い薬害が生じるので使用しない。</li> <li>・ムギ類に対し薬害が少ない。</li> <li>・展着剤を加用するとムギ類への薬害が激しくなるので加用しない。</li> <li>・他作物に薬害が生じるので、飛散しないよう注意する。</li> </ul>
バスタ液剤	一年生雑草	雑草茎葉散布	雑草生育期植付前又は植付後萌芽前	<ul style="list-style-type: none"> <li>・間作・被覆ムギ類に対し強い薬害が生じるので、ムギ類発芽後は葉にかからないように散布する。</li> </ul>
			収穫30日前まで(雑草生育期睡眠処理)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・こんにやくの葉柄、小葉にかからないように散布する。</li> </ul>
ナブ乳剤	一年生イネ科雑草(スズメノカタビラを除く)	雑草茎葉散布又は全面散布	雑草生育期(イネ科雑草3～5葉期)但し収穫60日前まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>・枯死までに7～10日間を要する。</li> <li>・登録作物にかかっても影響がない。</li> </ul>

野菜類－いも類－さといも－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日：2022/11/1

農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機分類	病害虫雑草名		
					一年生雑草	クハ畑科ツ地をユー除ク年生）雑キ草	科クツユーを科ク年生除、グサ生アサ科雑、草ラ、カヘナキヤツ
1 クリアターン細粒剤F	15,3,5	普	【*1】		○	-	-
2 クレマートU粒剤	3	普	ブタミホス		○	-	-
3 ゴーゴーサン細粒剤F	3	普	ベンディメタリン		○	-	-
4 ゴーゴーサン乳剤	3	普	ベンディメタリン		○	-	-
5 コンボラル	3,3	普	1.トリフルラリン 2.ベンディメタリン		-	○	-
6 ザクサ液剤	10	普	グルホシネート及びグルホシネートP		○	-	-
7 トレファノサイド乳剤	3	普	トリフルラリン		-	-	○
8 トレファノサイド粒剤2.5	3	普	トリフルラリン		-	-	○
9 パスタ液剤	10	普	グルホシネート及びグルホシネートP		○	-	-
10 ロロックス	5	普	リニユロン		○	-	-

【\*1】1.ペンチオカーブ 2.ベンディメタリン 3.リニユロン

野菜類－いも類－ばれいしょ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日：2022/11/1

農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機分類	病害虫雑草名・使用目的				
					一年生雑草	畑地一年生雑草	科クツユーを科ク年生除、グサ生アサ科雑、草ラ、カヘナキヤツ	タ草一年生をズイ除メネノ科雑	莖葉枯凋
1 クリアターン細粒剤F		普	【*1】	15,3,5	○	-	-	-	-
2 クリアターン乳剤		普	【*1】	15,3,5	○	-	-	-	-
3 クレマート乳剤		普	ブタミホス	3	○	-	-	-	-
4 ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○	-	-	-	-
5 ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-	-	-
6 シアノット		普	シアン酸ナトリウム	「-」	-	○	-	-	○
7 トレファノサイド粒剤2.5		普	トリフルラリン	3	-	-	○	-	-
8 ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	-	-	○	-
9 パスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-	-	-
10 レグロックス		劇	ジクワット	22	○	-	-	-	○
11 ロロックス		普	リニユロン	5	○	-	-	-	-

【\*1】1.ペンチオカーブ 2.ベンディメタリン 3.リニユロン

野菜類－いも類－ばれいしょ(マルチ栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日：2022/11/1

農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機分類	病害虫雑草名
					草生一雑年
1 ゴーゴーサン細粒剤F		普	ベンディメタリン	3	○

野菜類－いも類－ばれいしょ(マルチ栽培を除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日：2022/11/1

農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機分類	病害虫雑草名
					草生一雑年
1 ゴーゴーサン細粒剤F		普	ベンディメタリン	3	○

野菜類－いも類－やまのいも－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名			
						一年生雑草	畑地一年生雑草(除去)	一年生雑草(除去)	一年生イネ科雑草(除去)
1	クレマートU粒剤		普	ブタミホス	3	○	-	-	-
2	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○	-	-	-
3	コダールS水和剤		普	【*1】	15,5	○	-	-	-
4	コンボラル		普	1.トリフルラリン 2.ベンディメタリン	3,3	-	○	-	-
5	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-	-
6	デュアルゴールド		普	メトラクロール及びS-メトラクロール	15	○	-	-	-
7	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	-	-	○	-
8	トレファノサイド粒剤2.5		普	トリフルラリン	3	-	-	○	-
9	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	-	-	○
10	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-	-
11	ロロックス		普	リニューロン	5	○	-	-	-

【\*1】 1.プロモリン 2.メトラクロール及びS-メトラクロール

茶－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名		
						一年生及び多年生雑草	ラヤナツ科一年生雑草(除去)	一年生雑草
1	タッチダウンiQ		普	グリホサート	9	○	-	-
2	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	-	○	-
3	トレファノサイド粒剤2.5		普	トリフルラリン	3	-	○	-
4	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	-	-	○
5	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	○	-	-

野菜類－茎野菜類－アスパラガス－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名				
						一年生雑草	多年生広葉雑草	科を除くアサ科雑草	クツク年生グサ科雑草	一年生タビラスをズメノ科
1	クレマート乳剤		普	ブタミホス	3	○	-	-	-	-
2	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○	-	-	-	-
3	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	○	-	-	-
4	センコル水和剤		普	メトリブジン	5	○	-	-	-	-
5	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	-	-	○	-	-
6	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	-	-	○	-
7	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-	-	-
8	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	○	-	-	-	○
9	ロロックス		普	リニユロン	5	○	-	-	-	-

野菜類－いちご－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						クビズ科～ラメ雑草をノ草生除カヘイタスネ	一年生雑草
1	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	○	-
2	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	-	○

野菜類－いちご(子苗床)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	ラッソー乳剤		普	アラクロール	15	○

野菜類－いちご(親株床)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						一年生雑草	クビズ科～ラメ雑草をノ草生除カヘイタスネ
1	ラッソー乳剤		普	アラクロール	15	○	-
2	ワンサイドP乳剤		普	フルアジホップP	1	-	○

野菜類－うど－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	クレマート乳剤		普	ブタミホス	3	○
2	ゴーゴーサン細粒剤F		普	ベンディメタリン	3	○
3	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○

野菜類－豆類(未成熟)－えだまめ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名			
						一年生雑草	除ブキリ科へくラクグ、ツ年～ナ科サカユ生科、科ヤク雑をア、ツサ草	くビス科～ラメ雑年をノ草生除カへイタスネ	雑一年生広葉
1	クリアターン乳剤		普	【*1】	15,3,5	○	-	-	-
2	コダールS水和剤		普	【*2】	15,5	○	-	-	-
3	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-	-
4	トレフアノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	-	○	-	-
5	トレフアノサイド粒剤2.5		普	トリフルラリン	3	-	○	-	-
6	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-	-
7	パワーガイザー液剤		普	イマザモックスアンモニウム塩	2	-	-	-	○
8	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	○	-	-	-
9	ワンサイドP乳剤		普	フルアジホップP	1	-	-	○	-

【\*1】1.ベンチオカーブ 2.ベンチメタリン 3.リニユロン  
【\*2】1.プロメトリン 2.メトラクロール及びS-メトラクロール

野菜類－豆類(未成熟)－えだまめ(直播栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	デュアルゴールド		普	メトラクロール及びS-メトラクロール	15	○

野菜類－オクラ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○

野菜類－根菜類－かぶ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○
2	ラッソー乳剤		普	アラクロール	15	○

野菜類－うり類－うり類(成熟)－かぼちゃ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○

野菜類－うり類－うり類(成熟)－かぼちゃ(トンネル・マルチ栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						除ブキリ科へくラクグ、ツ年～ナ科サカユ生科、科ヤク雑をア、ツサ草
1	トレフアノサイド粒剤2.5		普	トリフルラリン	3	○

野菜類－あぶらな科野菜(花蕾及び茎)－はなやさい類－カリフラワー－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						一年生雑草	除ノ雑草(一年生)をメ
1	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○	-
2	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	○

野菜類－葉菜類－結球あぶらな科葉菜類－キャベツ－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名			
						グクサ科一年生雑草(ヤツキ)	一年生雑草	畑地一年生雑草	夕草(一年生)をメ
1	アグロマックス水和剤		普	プロピザミド	3	○	-	-	-
2	クレマートU粒剤		普	ブタミホス	3	-	○	-	-
3	クレマート乳剤		普	ブタミホス	3	-	○	-	-
4	ゴーゴーサン細粒剤F		普	ベンディメタリン	3	-	○	-	-
5	コンボラル		普	1.トリフルラリン 2.ベンディメタリン	3,3	-	-	-	○
6	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	-	○	-	-
7	シアノット		普	シアン酸ナトリウム	「-」	-	-	○	-
8	デュアルゴールド		普	メトラクロール及びS-メトラクロール	15	-	○	-	-
9	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	-	○	-
10	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	-	○	-	-
11	フィールドスターP乳剤		普	ジメテナミド及びジメテナミドP	15	-	-	-	○
12	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	-	○	-	-
13	ラッソー乳剤		普	アラクロール	15	-	○	-	-
14	ワンサイドP乳剤		普	フルアジホップP	1	-	-	○	-

野菜類－葉菜類－結球あぶらな科葉菜類－キャベツ(移植栽培)－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						除ノ雑草(一年生)をメ
1	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	○
2	トレファノサイド粒剤2.5		普	トリフルラリン	3	○

野菜類－うり類－うり類(未成熟)－きゅうり－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑草(一年生)
1	クレマートU粒剤		普	ブタミホス	3	○
2	クレマート乳剤		普	ブタミホス	3	○
3	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○
4	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○
5	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	○

野菜類－根菜類－ごぼう－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名		
						ツリー年グサ科を(キク科、カヤ)	一年生雑草	ノ一年生イネ科雑草(スズメ)
1	アグロマックス水和剤		普	プロピザミド	3	○	-	-
2	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	-	○	-
3	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	-	○
4	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	-	○	-

野菜類－根菜類－ごぼう(べたがけ栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						をヤ一年除ツキ年くリク生(グ科雑サ、草科カ)
1	アグロマックス水和剤		普	プロピザミド	3	○

野菜類－根菜類－ごぼう(露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						ナ科サー科、科年生をキ、生除クカ雑く科ヤ草(ツヘアリツブグユラサク)
1	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	○

野菜類－葉菜類－非結球あぶらな科葉菜類－こまつな－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						一年生雑草
1	ラッソー乳剤		普	アラクロール	15	○

野菜類－茎野菜類－さいも(葉柄)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						一年生雑草
1	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○



野菜類－豆類(未成熟)－さやいんげん－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	pasta液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○

野菜類－豆類(未成熟)－さやいんげん(露地・マルチ栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						くアグクー くブササ年 ラ科科生 ナ、雑 科キカ草 をクヤ(除 科ツツ 、リュ
1	トレフアノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	○

野菜類－豆類(未成熟)－さやいんげん(露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						科クツユー を科リク年 除、グサ生 くアサ科雑 くブ科、草 ラ、カ(ナ キヤツ
1	トレフアノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	○

野菜類－豆類(未成熟)－さやえんどう－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	pasta液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○

野菜類－葉菜類－レタス以外のさく科葉菜類－しゅんぎく－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						をヤ(除 ツキ年 くリク生 くグ科雑 サ、草 科カ
1	アグロマックス水和剤		普	プロピザミド	3	○

野菜類－根菜類－しょうが－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	ゴーゴーサン細粒剤F		普	ベンディメタリン	3	○
2	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○
3	pasta液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○

野菜類－うり類－うり類(成熟)－すいか－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農業の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						一年生雑草	除ノ雑一年生(タヘ)ビスイラスネをメ科
1	クレマト乳剤		普	ブタミホス	3	○	-
2	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-
3	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	○
4	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-

野菜類－うり類－うり類(未成熟)－ズッキーニ－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農業の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						科クツユーを科リク年生除、グサ生くアサ科雑(フ科、草ラ、カヘ)ナキヤツ	一年生雑草
1	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	○	-
2	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	-	○

野菜類－葉菜類－せり科葉菜類－セルリー－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農業の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						除ノ雑一年生(タヘ)ビスイラスネをメ科	一年生雑草
1	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	○	-
2	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	-	○
3	ロロックス		普	リニュロン	5	-	○

野菜類－根菜類－だいこん－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農業の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						除ノ雑一年生(タヘ)ビスイラスネをメ科	一年生雑草
1	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	○	-
2	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	-	○
3	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	-	○
4	ラッソー乳剤		普	アラクロール	15	-	○

野菜類－根菜類－だいこん(露地栽培)－除草剤

※農業の使用に際しては、必ず農業のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農業の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						除ブキリ科(ラクグ、ツ)年(ナ科サカユ)生科、科ヤク雑をア、ツサ草	
1	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	○	

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(根物)－たまねぎ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名			
						をユ一年除クサ生(雑キ草科)	一年生雑草	タ草一年(ラスズイネ科)	ネ一年科(雑草)
1	クレマートU粒剤		普	ブタミホス	3	-	○	-	-
2	コンボラル		普	1.トリフルラリン 2.ベンディメタリン	3,3	○	-	-	-
3	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	-	○	-	-
4	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	-	○	-
5	バサグラン液剤(ナトリウム塩)		普	ペンタゾン	6	-	-	-	○
6	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	-	○	-	-

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(根物)－たまねぎ(移植栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(根物)－たまねぎ(秋播マルチ栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	ゴーゴーサン細粒剤F		普	ベンディメタリン	3	○

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(根物)－たまねぎ(秋播栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	ゴーゴーサン細粒剤F		普	ベンディメタリン	3	○
2	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	○

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(根物)－たまねぎ(本畑)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						科科グ科(一を、サ、ツ年除ア科カユ生くブ、ヤク雑)ラキツサ草ナクリ
1	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	○
2	トレファノサイド粒剤2.5		普	トリフルラリン	3	○

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(根物)－たまねぎ(露地マルチ栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						除サ草畑く、(地)キツ一クユ年科ク生を 雑
1	コンボラル		普	1.トリフルラリン 2.ベンディメタリン	3.3	○

野菜類-たらぎ-除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○
2	ロロックス		普	リニュロン	5	○

野菜類-なす科果菜類-トマト-除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						一年生雑草	くびす科(ラムネ)をノコ除カヘイタスネ
1	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-
2	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	○
3	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-
4	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	○	-

野菜類-なす科果菜類-トマト(露地栽培)-除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						除ブキリ科(クラクグ、ツナ科)サカユ生科、科ヤク雑をア、ツサ草
1	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	○

野菜類-なす科果菜類-なす-除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	クレマート乳剤		普	ブタミホス	3	○
2	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○
3	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○
4	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	○

野菜類-葉菜類-非結球あぶらな科葉菜類-なばな類-除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○

野菜類-うり類-うり類(未成熟)-にがうり-除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(葉物)－にら－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機分類	病害虫雑草名	
						一年生雑草	夕草(一年生イネ科を除く)
1	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○	-
2	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	○
3	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-
4	ロロックス		普	リニュロン	5	○	-

野菜類－根菜類－にんじん－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機分類	病害虫雑草名			
						一年生雑草	一年生雑草(一年生イネ科を除く)	一年生雑草(一年生イネ科を除く)	一年生雑草(一年生イネ科を除く)
1	クレマートU粒剤		普	ブタミホス	3	○	-	-	-
2	クレマート乳剤		普	ブタミホス	3	○	-	-	-
3	ゴーゴーサン細粒剤F		普	ベンディメタリン	3	○	-	-	-
4	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○	-	-	-
5	コンボラル		普	1.トリフルラリン 2.ベンディメタリン	3,3	-	○	-	-
6	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-	-
7	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	-	-	○	-
8	トレファノサイド粒剤2.5		普	トリフルラリン	3	-	-	○	-
9	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	-	-	○
10	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-	-
11	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	○	-	-	-
12	ロロックス		普	リニュロン	5	○	-	-	-

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(根物)－にんにく－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機分類	病害虫雑草名		
						一年生雑草	一年生雑草(一年生イネ科を除く)	一年生雑草(一年生イネ科を除く)
1	ゴーゴーサン細粒剤F		普	ベンディメタリン	3	○	-	-
2	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○	-	-
3	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	-	○	-
4	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	-	○
5	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-
6	ロロックス		普	リニュロン	5	○	-	-

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(葉物)－ねぎ－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名			
						一年生雑草	クハ、畑科、雑草	科クツユウを科リク年除、グサ生、アサ科雑草、カヘナキヤツ	タ草一年生をズイ除メネクノ科雑草
1	クレマートU粒剤		普	ブタミホス	3	○	-	-	
2	クレマート乳剤		普	ブタミホス	3	○	-	-	
3	ゴーゴーサン細粒剤F		普	ベンディメタリン	3	○	-	-	
4	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○	-	-	
5	コンボラル		普	1.トリフルラリン 2.ベンディメタリン	3,3	-	○	-	
6	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-	
7	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	-	-	○	
8	トレファノサイド粒剤2.5		普	トリフルラリン	3	-	-	○	
9	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	-	-	○
10	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-	
11	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	○	-	-	

野菜類－鱗茎類－鱗茎類(葉物)－ねぎ(露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	ロロックス		普	リニユロン	5	○

野菜類－葉菜類－非結球あぶらな科葉菜類－のざわな－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	ラッソー乳剤		普	アラクロール	15	○

野菜類－葉菜類－結球あぶらな科葉菜類－はくさい－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名		
						一年生雑草	除サ草畑、(地)キツクユウ科年生を雑	除ノ雑一年生(タ)ビスイラズネをメ科
1	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○	-	-
2	コンボラル		普	1.トリフルラリン 2.ベンディメタリン	3,3	-	○	-
3	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	-	○
4	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-	-
5	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	○	-	-

野菜類－葉菜類－結球あぶらな科葉菜類－はくさい(移植栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						除フキ科(ク)クグ、ツ年(ナ)サカユ生科、科ヤク雑をア、ツサ草
1	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	○
2	トレファノサイド粒剤2.5		普	トリフルラリン	3	○

## 野菜類－なす科果菜類－ピーマン及びとうがらし類－ピーマン－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						一年生雑草
1	クレマート乳剤		普	ブタミホス	3	○
2	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○
3	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○
4	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	○

## 野菜類－なす科果菜類－ピーマン及びとうがらし類－ピーマン(露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						ナ科サ一科、科年をキ、生除クカ雑く科ヤ草)ハツ(アリツブグユラサク
1	トレフアナサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	○

## 野菜類－茎野菜類－ふき類－ふき－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						一年生雑草
1	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○

## 野菜類－茎野菜類－ふき類－ふき(春どり露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						一年生雑草
1	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○

## 野菜類－ふき(ふきのとう)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						一年生雑草
1	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○
2	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○



野菜類－あぶらな科野菜(花蕾及び茎)－はなやさい類－broccoliー－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名			
						ツリー年グサ科を(除キク)カヤ	一年生雑草	アカ一年生雑草(ツユクサ科、)	ブリー年ナ科、タヘアカザ科、ア
1	アグロマックス水和剤		普	プロピザミド	3	○	-	-	-
2	クレマート乳剤		普	ブタミホス	3	-	○	-	-
3	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	-	○	-	-
4	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	-	-	○	-
5	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	-	○	-	-
5	フィールドスターP乳剤		普	ジメテナミドP	15	-	-	-	○

野菜類－あぶらな科野菜(花蕾及び茎)－はなやさい類－broccoliー(移植栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						除キク(年カヤ)力生、ヤ雑草、アツ草、ブリ(ツナサユ科)を、サ
1	トレファノサイド粒剤2.5		普	トリフルラリン	3	○

野菜類－葉菜類－ヒユ科葉菜類－ほうれんそう－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						一年生雑草	夕草(一年生)をズイ除メノ科カ雑
1	アーザラン液剤		普	アシュラム	18	○	-
2	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-
3	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	○
4	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-
5	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	○	-
6	ラッソー乳剤		普	アラクロール	15	○	-

野菜類－なす科果菜類－ミニトマト－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						一年生雑草
1	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○
2	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○

野菜類－みょうが(花穂)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						雑一年生	生
1	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	

野菜類－ヤングコーン－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						雑一年生	生
1	ゲザノンゴールド		普	【*1】	15,5	○	
2	ゲザプリムフロアブル		普	アトラジン	5	○	
3	ゴーゴーサン細粒剤F		普	ベンディメタリン	3	○	
4	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○	

【\*1】1.アトラジン 2.メトラクロール及びS-メトラクロール

野菜類－葉菜類－レタス類－レタス－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						雑一年生	雑一年生 除ノ雑一年生 タヘビスイラスネをメ科
1	ゴーゴーサン乳剤		普	ベンディメタリン	3	○	-
2	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-
3	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	○
4	バスタ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○	-
5	ラウンドアップマックスロード		普	グリホサート	9	○	-

野菜類－葉菜類－レタス類－レタス(秋播栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						雑一年生	雑一年生 除ノ雑一年生 タヘビスイラスネをメ科
1	アグロマックス水和剤		普	プロピザミド	3	○	

野菜類－葉菜類－レタス類－レタス(春播栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						雑一年生	雑一年生 除ノ雑一年生 タヘビスイラスネをメ科
1	アグロマックス水和剤		普	プロピザミド	3	○	

野菜類－葉菜類－レタス類－レタス(露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名	
						雑一年生	雑一年生 除ノ雑一年生 タヘビスイラスネをメ科
1	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	○	

野菜類－食用桑(葉)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機分類	病虫害雑草名
						雑一 草年 生
1	バスタ液剤		普	グルホシネート及び グルホシネートP	10	○

野菜類－豆類(未成熟)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機分類	病虫害雑草名
						除ノ雑一 クカ草年 シタヘ生 ビスイ ラズネ をメ科
1	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	○

野菜類－豆類(未成熟、ただし、えだまめを除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機分類	病虫害雑草名
						雑一 草年 生
1	ザクサ液剤		普	グルホシネート及び グルホシネートP	10	○

野菜類－葉菜類－非結球あぶらな科葉菜類－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機分類	病虫害雑草名	
						クアグク フササ年 ラ科科生 ナ、雑 科キカ草 をクヤヘ 除科ツツ 、リュ	ラヘー をス年 除ズ生 クメイ ノネ カ科 タ雑 ビ草
1	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	○	-
2	ナブ乳剤		普	セトキシジム	1	-	○

野菜類－葉菜類－レタス類－非結球レタス－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日：2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	ゴーゴーサン乳剤		普	ペンディメタリン	3	○
2	ザクサ液剤		普	グルホシネート及びグルホシネートP	10	○

野菜類－葉菜類－レタス類－非結球レタス(露地栽培)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日：2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						科クツユウを科リク年除、グサ生くアサ科雑(シ)ブ科、草ラ、カ(ナキヤツ
1	トレファノサイド乳剤		普	トリフルラリン	3	○

野菜類(えだまめ、たらんぎ、はくさい、キャベツ、レタス、ねぎ、たまねぎ、ほうれんそう、にんじん、だいこん、はつかだいこん、アスパラガス、トマト、きゅうり、なす、オリーブ(葉)、ヒマン及びとうがらし類、びわ(葉)、薬用にんじん、てんさい、豆類(種実、ただし、らっかせいを除く)、かんしょ、ばれいしょを除く)－除草剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。  
更新年月日：2022/11/1

	農薬の名称	群馬県指定	製剤毒性	有効成分の種類	作用機構分類	病害虫雑草名
						雑一年生
1	タッチダウンIQ		普	グリホサート	9	○